## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 26. Mai 2005 (26.05.2005)

## PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7:

WO 2005/047719 A1

F16C 33/44

(21) Internationales Aktenzelchen:

PCT/EP2004/011580

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Oktober 2004 (15.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 51 346.9

31. Oktober 2003 (31.10.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MYONIC GMBH [DE/DE]; Steinbeisstrasse 4, 88299 Leutkirch (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MOESLE, Peter [DE/DE]; Im Wittum 11, 88299 Leutkirch (DE).

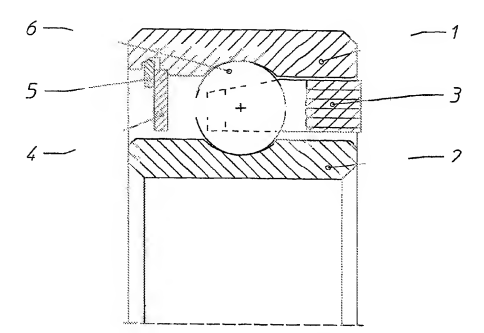
(74) Anwalt: VONNEMANN KLOIBER & KOLLEGEN; Edisonstrasse 2, 87437 Kempten (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: BALL BEARING

(54) Bezelchnung: KUGELLAGER



(57) Abstract: The invention relates to a ball bearing comprising an inner ring (2) and an outer ring (1) that is disposed coaxial thereto. Bearing balls (6) which are guided with the aid of a cage (3) are arranged between the inner ring (2) and the outer ring (1), said cage (3) being made of a composite material. The aim of the invention is to create a ball bearing that features a long service life in combination with emergency running properties. Said aim is achieved by the fact that the composite material contains epoxy resin and fibers.